

<<农田水利学>>

图书基本信息

书名：<<农田水利学>>

13位ISBN编号：9787508431741

10位ISBN编号：750843174X

出版时间：2005-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：楼骏

页数：103

字数：166000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<农田水利学>>

内容概要

本书是结合中等职业学校特点和水利行业技术员培训要求编写的。

其特点是针对性、实用性强，并能反映近年来农田水利专业的新技术、新成果。

全书共五章，包括作物需水量与灌溉用水量、灌溉水源与取水枢纽、灌溉渠道系统、灌水技术及排水系统等。

本书既可作为中等职业学校水利技术专业教材、农业水利技术人员岗位培训教材，也可供有关技术人员学习参考。

<<农田水利学>>

书籍目录

序前言绪论 第一节 我国农田水利事业的发展与展望 第二节 农田水利学的研究对象和基本内容第一章 作物需水量和灌溉用水量 第一节 农田水分状况 第二节 作物需水量 第三节 作物灌溉制度 第四节 灌溉用水量第二章 灌溉水源与取水枢纽 第一节 灌溉水源 第二节 灌溉取水方式 第三节 灌溉设计标准和设计年的选择 第四节 引水灌溉工程的水利计算第三章 灌溉渠道系统 第一节 灌溉渠系规划 第二节 渠系建筑物布置 第三节 田间工程规划 第四节 灌溉渠道设计 第五节 灌溉渠道防渗第四章 灌水技术 第一节 概述 第二节 地面灌溉 第三节 节水灌溉第五章 排水系统 第一节 排水系统规划 第二节 田间排水系统 第三节 排水沟道系统 第四节 排水容泄区参考文献

<<农田水利学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>